

# さんすう

小学2年

## この本について

さんすうを 楽しく べんきょうする 本です。



いっしょに がんばりましょう。

◇ べんきょうする ないようは、ポイントに まとめて あります。



◇ かくにんもんだい を といて、ポイントの ないようを かくにんしましょう。



◇ れんせいもんだい に ちょうせんしましょう。

## もくじ

1	時ごとと 時間	2
2	10000までの 数	4
3	かさ	6
4	2けたの たし算・ひき算	8
5	いろいろな ひっ算	10
6	長さ (cmとmm)	12
7	100cmを こえる 長さ	14
8	三角形と 四角形	16
9	かけ算	18

1

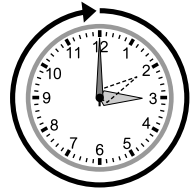
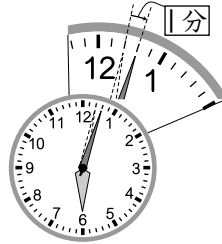
# 時こくと 時間

がくしゅう日

/

## ポイント① かかった 時間

- 長い はりが | 目もり  
うごく 時間は | 分です。
- 長い はりが | まわり  
うごく 時間は | 時間です。



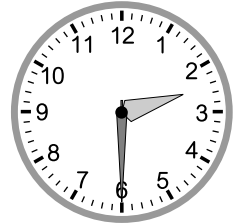
1時間=60分

かくにんもんだい ①  に あてはまる 数を 書きましょう。

□(1) 2時30分は、あと  分で 3時に なります。

□(2) 2時30分の 40分後の 時こくは  時  分です。

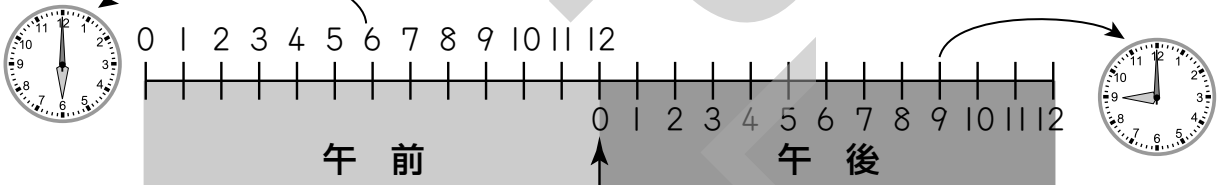
□(3) 2時30分の 1時間後の 時こくは  時  分です。



## ポイント② 1日の 時こく

- 1日の 時こく……1日は 24時間です。

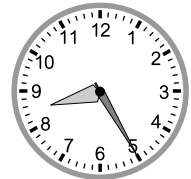
みじかい はりは 1日に 2まわり します。



れい 午前と 午後の 8時25分 正午

(1) あさ、学校に ついた 時こく → 午前8時25分

(2) よる、ねた 時こく → 午後8時25分



かくにんもんだい ② つぎの もんだいに 答えましょう。

□(1) つぎの 時間を 答えましょう。

□① 午前10時から 正午まで

□② 午前10時から 午後3時まで

( )

( )

□(2) つぎの 時こくを、午前 または 午後を つけて 答えましょう。

□① 午前1時の 6時間後

□② 午前9時の 4時間後

( )

( )

## れんせいもんだい

## 1 時計を見て、答えましょう。

□(1) 時計は 何時何分を さして いますか。

{ }

□(2) この 時計は あと 何分で 8時に なりますか。

{ }

□(3) つぎの 時こくは 何時何分ですか。

□① この 時計の 30 分前

□② この 時計の 30 分後

{ }

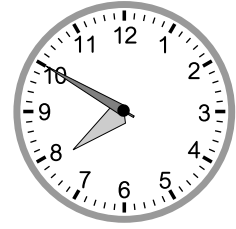
{ }

□③ この 時計の 1 時間前

□④ この 時計の 2 時間後

{ }

{ }



## 2 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

□(1) 1 時間は □ 分です。

□(2) 1 日は □ 時間です。

□(3) 1 日の うち、午前は □ 時間、午後は □ 時間 あります。

## 3 つぎの もんだいに 答えましょう。

□(1) てつやくんは <sup>はくぶつかん</sup> 博物館で 午前 9 時 20 分から 午前 9 時 55 分まで <sup>きょうりゅう</sup> 恐竜の <sup>かせき</sup> 化石を じっくり 見ました。てつやくんが 恐竜の 化石を 見て いた 時間は 何分ですか。

{ }

□(2) よしこさんは 午後 3 時に 家を出ました。家に 帰って きたのは、家を出てから 4 時間後でした。よしこさんが 家に 帰って きたのは 午後何時ですか。

{ }

□(3) おとうさんは 家から えきまで 20 分 あるいて、午前 9 時に えきに つきました。おとうさんは 午前何時何分に 家を出ましたか。

{ }

□(4) 午後 8 時の 12 時間前は、午前何時ですか。

{ }

## 2

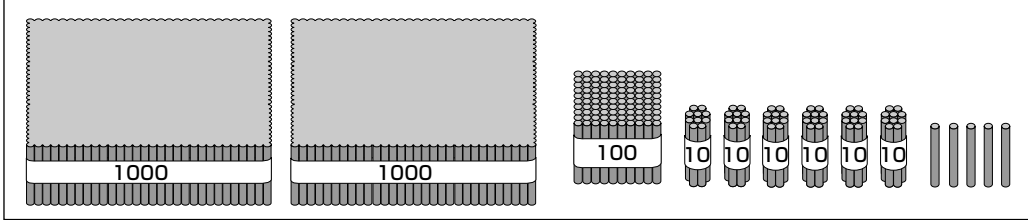
## 10000までの 数

がくしゅう日

/

## ポイント① 10000までの 数の あらわし方

れい



千	百	十	一
2	1	6	5

2000と100と60と5で

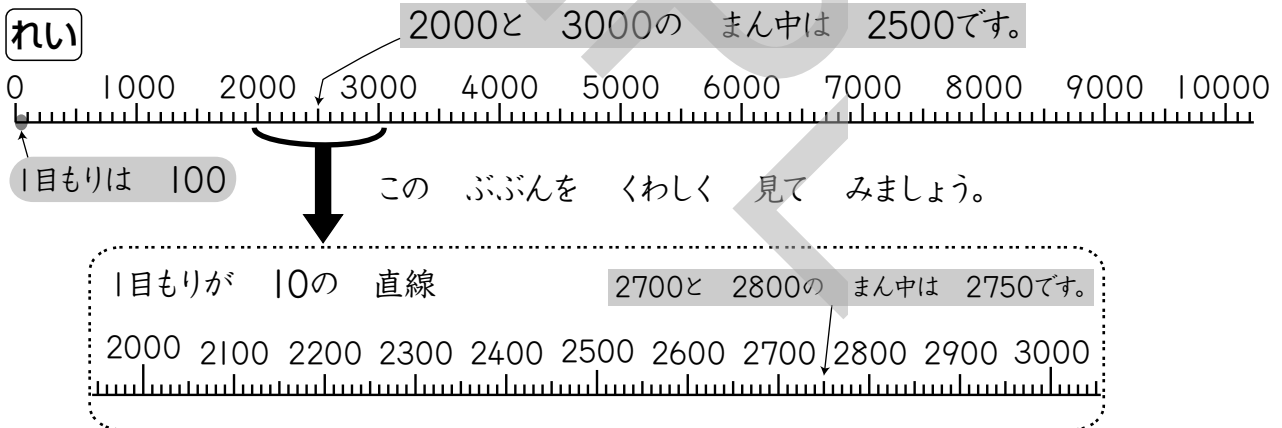
に せんひゃくろくじゅうご  
二千百六十五

かくにんもんだい① 数を 数字で 書きましょう。

□(1) 1000を1こ, 100を4こ, 10を8こ, 1を6こ あわせた 数  
( )□(2) 1000を7こ, 100を2こ あわせた 数  
( )

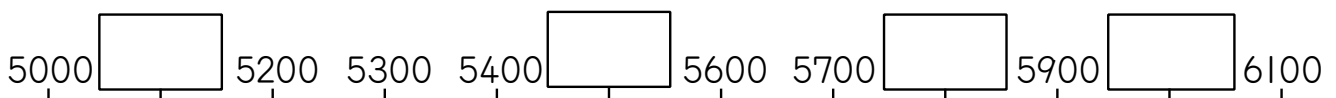
## ポイント② 数の 直線

れい

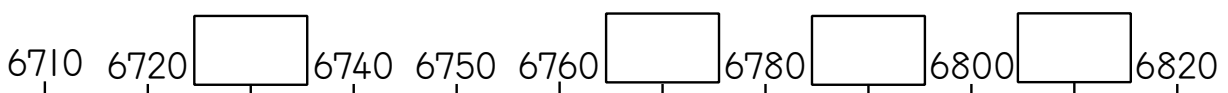


かくにんもんだい② □ に あてはまる 数を 答えましょう。

□(1) 1目もりが 100 の 直線です。



□(2) 1目もりが 10 の 直線です。



## れんせいもんだい

1 つぎの もんだいに 答えましょう。

□(1) 数を 数字で あらわしましょう。

□① 三千九百五十六

□② 二千五百七

( )

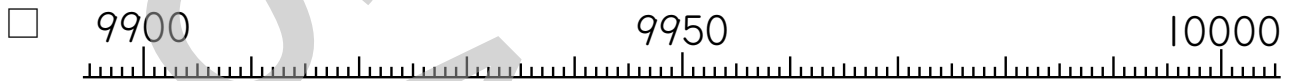
( )

□(2) □ に あてはまる 数を 答えましょう。

□①  $9000 + 60 =$

□②  $4000 + 8 =$

2 数の 直線を見て, □ に あてはまる 数を 答えましょう。



10000 より 70 小さい 数は  です。

10000 より 5 小さい 数は  です。

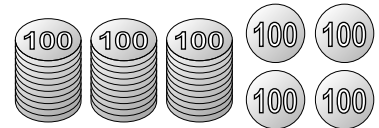
3 つぎの もんだいに 答えましょう。

□(1) 8090 と 7900 と 8100 を, 小さい じゅんに 左から ならべましょう。

( → → )

□(2) 100 円を 34 こ あつめた お金は 何円ですか。

( )

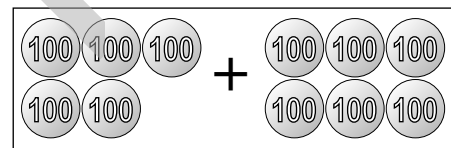


□(3) □ に あてはまる 数を 答えましょう。

□① 500 円と 600 円を あわせると,

100 円が  こぶんだから,

$500 + 600 =$



□②  $900 + 800 =$

□③  $800 + 700 =$

□(4) ア～エを, 多い じゅんに 左から ならべましょう。

ア 100 円玉が 40 こ

イ 100 円玉が 19 こ 50 円玉が 2 こ

ウ 500 円玉が 10 こ

エ 1000 円札が 3 まい

( → → → )

3

かさ

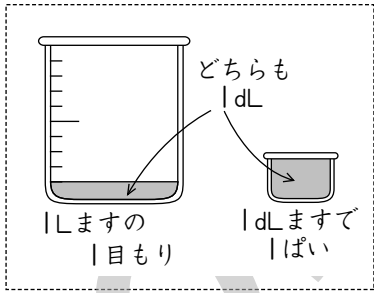
がくしゅう日

/

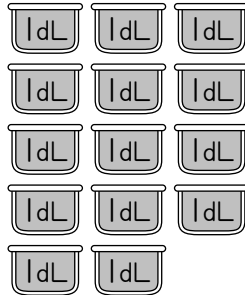
ポイント① かさの あらわし方

● かさは、L(リットル)や dL(デシリットル)の たんいで あらわします。

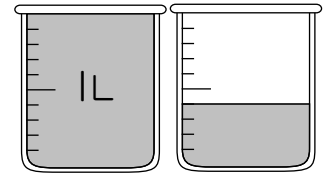
1L = 10dL です。



れい



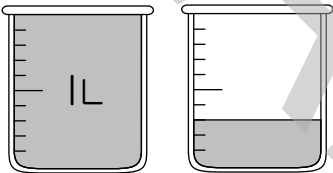
14はい →



14dL = 1L4dL

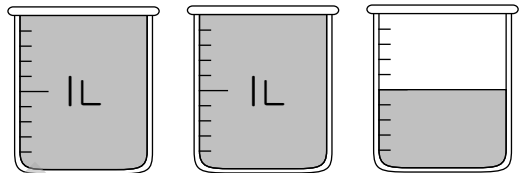
かくにんもんだい ① 水の かさは 何dLでしょう。また、何L何dLでしょう。

□(1)



( L dL ) ( L dL )

□(2)



( L dL ) ( L dL ) ( L dL )

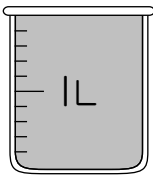
ポイント② 小さな かさの あらわし方

● 1dLより 小さな かさは、mL(ミリリットル)の たんいで あらわします。

1L = 1000mL, 1dL = 100mL です。

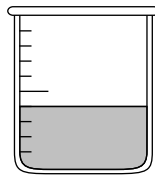
れい

(1)



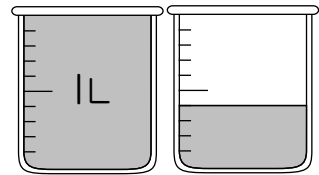
1L = 1000mL

(2)



4dL = 400mL

(3)



1L4dL = 1400mL

かくにんもんだい ② □ に あてはまる 数を 答えましょう。

□(1) 1L = □ mL

□(2) 1dL = □ mL

□(3) 3L = □ mL

□(4) 6dL = □ mL

□(5) 1L2dL = □ mL

□(6) 2800mL = □ L □ dL

## れんせいもんだい

1 つぎの もんだいに 答えましょう。

□(1) □ に あてはまる 数を 答えましょう。

□①  $2\text{L} = \square \text{dL}$

□②  $3\text{L}6\text{dL} = \square \text{dL}$

□③  $5\text{L} = \square \text{mL}$

□④  $7\text{dL} = \square \text{mL}$

□⑤  $84\text{dL} = \square \text{L} \square \text{dL} = \square \text{mL}$

□⑥  $60\text{dL} = \square \text{L} = \square \text{mL}$

□(2) アと イを くらべて, 多い ほうに ○を つけましょう。

□① ( ) ア  $9\text{L}$

□② ( ) ア  $480\text{mL}$

( ) イ  $9\text{dL}$

( ) イ  $4\text{L}8\text{dL}$

2 つぎの もんだいに 答えましょう。

□(1) □ に あてはまる 数を 答えましょう。

□①  $3\text{L}5\text{dL} + 2\text{L} = \square \text{L} \square \text{dL}$

□②  $8\text{L}9\text{dL} - 6\text{dL} = \square \text{L} \square \text{dL}$

□③  $1\text{L}4\text{dL} + 2\text{L}2\text{dL} = \square \text{L} \square \text{dL}$

□④  $7\text{L}6\text{dL} - 5\text{L}1\text{dL} = \square \text{L} \square \text{dL}$

□(2)  $1\text{L}6\text{dL}$  の おぎちゃが ありました。ここから  $9\text{dL}$  を のみました。  
おぎちゃの のこりは 何  $\text{dL}$  ですか。

( )

□(3) ジュースが  $6\text{dL}$  はいった びんが 3つ あります。

ジュースは ぜんぶで 何  $\text{L}$  何  $\text{dL}$  ありますか。

( )